



Bauen für die Energiewende

und Herausforderungen für die Bauwirtschaft

| | |
|------------|--|
| 23.10.2024 | Rahmenbedingungen der Energieversorgung der Zukunft Hr. Prof. Sundermeier; Fr. Gores (Öko-Institut e.V.) |
| 06.11.2024 | innovative Ansätze der Wärmeerzeugung und -Verteilung Hr. Schnauss (BEW); Hr. Seget (Tegel-Projekt GmbH) |
| 20.11.2024 | innovative Ansätze der Energieversorgung im Hochbau Hr. Stall (Gasag Solution Plus); Fr. Abdul-Khalek, Hr. Rykarski (Zech) |
| 04.12.2024 | Bauprojekte im Stromnetzausbau angefragt (50 Hertz); angefragt (Strabag); Hr. Richter (NBB Netzgesellschaft) |
| 15.01.2025 | Lösungen der Energieversorgung im Hochbau Hr. Dr. Lippert (BBU); Hr. Dr. Buchholz (Watergy GmbH; ehem. TU Berlin) |
| 29.01.2025 | Engpassressourcen und bauliche Umsetzung Hr. Seidler (MRA); Fr. Laaser, Hr. Hammerl (Engie); Hr. Jäger (VINCI Energies) |
| 12.02.2025 | Bewältigungsstrategien der Wirtschaft Hr. Vagt (IHK Berlin); Hr. Dr. Verwiebe (TU Berlin) |

Informationen für Studierende:

- mit 3 ECTS-Punkten als Modul ‚Sonderthemen der Bauwirtschaft‘ anrechenbar
- Anmeldung über CongenoCampus und regelmäßige Teilnahme verpflichtend

